കേരള നിയമസഭാ നടപടികൾ

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

2021 ആഗസ്റ്റ് 6, വെള്ളി

വാല്യം 185]

ഔദ്യോഗിക റിപ്പോർട്ട്

[നമ്പർ 12

നിയമസഭ 2021 ആഗസ്റ്റ് മാസം 6-ാം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ച രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. എം. ബി. രാജേഷിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

(ബഹമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ കോവിഡ്-19 പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരം സാമൂഹിക അകലം പാലിച്ച് അവരവരുടെ ഇരിപ്പിടങ്ങളിൽ മുഖാവരണം ധരിച്ച് ഉപവിഷ്യരായി.)

I ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

(ഈ സമ്മേളനകാലത്തേയ്ക്ക് അനാവദിക്കപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിലെ നമ്പർ ബ്വാക്കറ്റിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നം.)

1. വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ... ഓർഡർ... ചോദ്യം നമ്പർ (*331)

കണ്ടൽ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണം

1(*331) ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ:

ത്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ:

ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ:

<u>ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനം -വന്യജീവി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ കലവറയായ കണ്ടൽ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;
- (ബി) റീബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി സ്വകാര്യ കണ്ടൽ കാടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;

1284/2022

- (സി) ഇപ്രകാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള കണ്ടൽ വനങ്ങളിൽ എന്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;
- (ഡി) കണ്ടൽ വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?
- വനം വന്യജീവി വകപ്പമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ): സർ, (എ) ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളടെ കലവറയായ കണ്ടൽ കാടുകളടെ സംരക്ഷണത്തിന് കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ Conservation and Management of Mangroves (60% CSS) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്ടത പദ്ധതി പ്രകാരം വനം വകുപ്പ് കണ്ടൽ തൈകൾ, തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ നട്ടപിടിപ്പിക്കാറുന്ന അനബന്ധ തൈകളായ കാറ്റാടി, രാമച്ചം, ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നേരിട്ട് നട്ടപിടിപ്പിക്കുകയും എന്നിവ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യകയും ചെയ്യന്നു. സ്വകാര്യ വൃക്തികൾക്ക് സ്വകാര്യ ഭൂമിയിലെ കണ്ടൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഏക്കറിന് 4000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. 5 ജില്ലകളിൽ സർക്കാർ അധീനതയിലുള്ള കണ്ടൽ പ്രദേശങ്ങൾ റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി ചെയ്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിജ്ഞാപനം സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളടെ കലവറയായ കണ്ടൽ കാടുകളടെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി റീബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന് കീഴിൽ സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കണ്ടൽ കാടുകൾ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഏറ്റെടുക്കാനള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നുണ്ട്.
- (ബി) പ്രളയശേഷമുള്ള പുനർനിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി റീബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന് കീഴിൽ സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കണ്ടൽ കാടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുക വഴി ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ കലവറയായ കണ്ടൽ കാടുകളുടെ ഏകീകരണവും സംരക്ഷണവുമാണ് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം, ഏതാണ്ട് 12.00 ച.കി.മീ. വരുന്ന സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കണ്ടൽ വനങ്ങൾ കേരള ഫോറസ്റ്റ് (വെസ്റ്റിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കോളജിക്കലി ഫ്രജൈൽ ലാൻഡ്സ്) ആക്ല് 2003, സെക്ഷൻ 4(1) മുഖേന അർഹമായ നഷ്യപരിഹാര ഇക നൽകി ഏറ്റെടുക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. 23-5-2019-ലെ സ.ഉ (പി) നം. 19/2019/P & EA നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കണ്ടൽ കാടുകളുടെ ഏറ്റെടുക്കലിനും സംരക്ഷണത്തിനമായി 120 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഈയിനത്തിൽ 10 കോടി രൂപയാണ് സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി (SLEC) അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തൃശ്ശർ,

കൊല്ലം, കണ്ണൂർ, മലപ്പറം എന്നീ നാല് ജില്ലകളിലെ 51.41 ഹെക്ടർ കണ്ടൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി കാടുകൾ അർഹമായ തുക ഏറ്റെടുക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1-1-2021-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 1/2021/വനം പ്രകാരം തൃശ്ശർ, കൊല്ലം ജില്ലകളിലെ കണ്ടൽ കാടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റിയുടെ ശിപാർശ അംഗീകരിച്ച് ഉടൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് അനമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇ.എഫ്.എൽ. അഡ്വെസറി സബ്കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൊല്ലം, തൃശൂർ ജില്ലകളിലെ കണ്ടൽ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം തീരുമാനിക്കുന്നതിനുള്ള സമിതി രൂപീകരിച്ച് സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ, മലപ്പറം എന്നീ അഡ്വെസറി ജില്ലകളിൽ ഇതിനായുള്ള ഇ.എഫ്.എൽ. **ശിപാർശകൾക്കന്മസരിച്ചുള്ള** നടപടികൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്. മറ്റള്ള ജില്ലകളിൽ കണ്ടൽ കാടുകളടെ വിവരശേഖരണം, സർവ്വേ രേഖകളടെ പരിശോധന തുടങ്ങിയ പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

- (സി) റീ ബിൽഡ് കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന് കീഴിൽ കണ്ടൽ കാടുകളുടെ ഏറ്റെടുക്കൽ പൂർത്തിയായതിനശേഷമേ മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനാവുകയുള്ള.
- (ഡി) കണ്ടൽ കാടുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം ജനങ്ങളിലും കട്ടികളിലും എത്തിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും പ്രകൃതിപഠന ക്യാമ്പുകളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനം വകുപ്പിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണമായ 'അരണ്യം' മുഖേനയും കണ്ടലിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
- ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, പുഴകളാലും അഴിമുഖങ്ങളാലും കായലുകളാലും സമ്പന്നമായ കേരളത്തിൽ മൂന്ന് ദശാബൃങ്ങൾക്കുമുമ്പ് ഏതാണ്ട് 700 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ കണ്ടൽ വനങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. ഇന്നത് കേവലം 9 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ മാത്രമായി ചുരുങ്ങിയിരിക്കുന്നു. അതിന്റെ 98.5 ശതമാനവും കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, എറണാകളം ജില്ലകളിലാണുള്ളത്. മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും ഏറെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത്തരം കണ്ടൽ കാടുകൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?
- ശ്രീ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹമാനപ്പെട്ട എ. കെ. എം.എൽ.എ. വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ചോദിച്ചതുപോലെ, ജെവ കലവറയായ കണ്ടൽ ഘട്ടത്തിൽ കറഞ്ഞുവന്നിട്ടണ്ടായിരുന്നു. കാടുകളടെ അളവ് ഒരു ഇത്

മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ടാണ് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃതപദ്ധതി പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണി സർക്കാർ കണ്ടൽ കാടുകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആരംഭിച്ചത്. അതിന്റെ ഭാഗമായാണ് വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച സർവ്വേയുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനം സംരക്ഷിക്കാനും പ്രാദേശിക സമൂഹങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണം. അതോടൊപ്പം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുൾപ്പെടെ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കപ്പുറത്ത്, സർവ്വകലാശാലകളുടെയും എൻ.ജി.ഒ.-കളുടെയും അതുപോലെ സാധ്യതയുള്ള മറ്റ് വിഭാഗങ്ങളുടെയും പിതുണയോടുകൂടി ഇത് വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള എന്തുനടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം എ. കെ. ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ ഇതൊരു സർക്കാർ പരിപാടിയായി മാത്രം നിർവ്വഹിക്കാനല്ല ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ മേഖലയിൽ താൽപ്പര്യമുള്ള മുഴുവൻ ഏജൻസികളുടെയും സഹായത്തോടുകൂടി വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ ജെവസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് കണ്ടൽ കാടുകൾ സഹായകമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രാധാന്യമനസരിച്ചതന്നെ ആവശ്യമായ പ്രോത്സാഹന പ്രചരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ത്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ: സർ, കണ്ടൽ കാടുകൾ പ്രകൃതിയുടെ ജൈവ വൈവിധ്യ കലവറയാണ്. 'പ്രകൃതിയുടെ കിഡ്നി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാറുള്ള കണ്ടൽ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് വലിയ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടതുണ്ടെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. അതിന് നമുക്ക് കഴിയണം. തെക്കൻ കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കണ്ടൽ കാടാണ് അഷ്യമുടിക്കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളത്. പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസ്തൃത ജൈവവൈവിധ്യ കലവറ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രത്യേക പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, നേരത്തെ പറഞ്ഞഇപോലെ, കൊല്ലം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജില്ലകളിലാണ് ഇപ്പോൾ കണ്ടൽ കാടുകൾ വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള സാഹചര്യമുള്ളത്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലും സമാനമായ സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യങ്ങളെ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രകൃതിക്കും നാടിനും ഇണകരമായ വിധത്തിലുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാക്കി വിപുലീകരിച്ച് നടപ്പാക്കാനാണദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ: സർ, കേരളത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പൈതൃകത്തിന്റെ പ്രതീകങ്ങളായ കണ്ടൽ കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതാണെന്ന് നമുക്കെല്ലാവർക്കാം അറിവുള്ളതാണ്. ചതുപ്പ് പ്രദേശങ്ങളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും വ്യാപകമായി നികത്തുന്നതോടൊപ്പം കണ്ടൽ കാടുകൾ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവണതയും കൂടിവരുന്നുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വന സംരക്ഷണ നിയമങ്ങൾക്ക് സമാനമായ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുൻകയ്യെടുക്കുമോ?

<u>ശ്ര</u>ീ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, കണ്ടൽ കാടുകൾ നശിപ്പിക്കുന്ന എ. കെ. പ്രവ്വത്തികൾക്കെതിരെ നിലവിലുള്ള കടുത്ത നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ നമുക്ക് സാധിക്കും. ജനങ്ങളുടെ വികസനാവശ്യങ്ങളും കണ്ടൽ കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കണമെന്ന പ്രകൃതിസ്നേഹികളുടെ ആവശ്യവും ചിലയിടങ്ങളിലെങ്കിലും തർക്കങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. തർക്കങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കാതെ അത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ടപോകാനാണ് സർക്കാർ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. അതിന് നല്ല പ്രതികരണമുണ്ടാകമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: സർ, കേരളത്തിലെ കണ്ടൽ കാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയിൽ ഒഴിച്ചനിർത്താനാകാത്തൊരു പേരാണ് കണ്ടൽ പൊക്കുടന്റേത്. പുഴയോരങ്ങളിലും കായലോരങ്ങളിലും കണ്ടൽ കാടുകൾ പിടിപ്പിക്കുന്നതിനായി തന്റെ ജീവിതകാലം മുഴുവൻ കൊതുമ്പുവള്ളത്തിൽ സൂര്യോദയം മുതൽ സന്ധ്യവരെ അദ്ധ്വാനിച്ചിരുന്ന പൊക്കുടന്റെ സൂരണയ്ക്കായി ഏതെങ്കിലും രീതിയിലുള്ള പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തണം. അദ്ദേഹത്തെ ഓർമ്മിക്കുന്നത് തന്നെ കണ്ടൽ കാടിന്റെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജനങ്ങളിൽ ഒരു അവബോധം നൃഷ്ടിക്കുമെന്നുള്ളതുകൊണ്ട് കണ്ടൽ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം അത്തരത്തിലുള്ള സമീപനം ഇവിടെ കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കുമോ എന്നതാണ് എന്റെ ചോദ്യം.

<u>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</u>: സർ, ബ<u>ഹ</u>മാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ച<u>ത</u>പോലെ കണ്ടൽ കാടുകളെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുമ്പോൾ തീർച്ചയായും കണ്ടൽ പൊക്കുടന്റെ നാമധേയം നമ്മൾ സൂരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. വലിയ ശാസ്ത്രജ്ഞനൊന്നുമല്ലാത്ത ജൈവവൈവിധ്യം അദ്ദേഹം കണ്ടൽ കാടുകളുടെ മനസ്സിലാക്കി നാടൻ അറിവുകളുടെ ശക്തിയിൽ നിന്തകൊണ്ടാണ് അവയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിലപാടുകൾ സ്വീകരിച്ചത്. നമ്മുടെ ശാസ്തജ്ഞന്മാർ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് എത്രയോ മുമ്പുതന്നെ കണ്ടൽ കാടുകളടെ ജൈവപ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കിയ വലിയൊരു മനഷ്യനാണ് പൊക്കുടൻ.

ത്രീ. കെ. ബാബ്യ (തൃപ്പൂണിത്തുറ): സർ, തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കടലാക്രമണം പോലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ തടയാൻ കണ്ടൽ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവകവചം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അവ നിർമ്മിക്കാനന്തയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; കണ്ടലിന്റെ ശോഷണം തടയാൻ സ്വകാര്യമേഖലയിൽ കണ്ടൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയും മത്സ്യവും ചെമ്മീനം സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള ജലകൃഷി രീതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ഉപ്പവെള്ളം ശക്തിയായി വരുന്ന എ). കെ. സ്വാഭാവികമായി വളരില്ലെന്നാണ് തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കണ്ടലുകൾ അഴിമുഖവുമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടള്ളത്. എന്നാൽ നദീതീരങ്ങളിലും ചതുപ്പനിലങ്ങളിലും അവ വളരുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് പ്രസ്തത മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ജലക്ഷഷി രീതി നല്ലൊരു നിർദ്ദേശമാണ്. അതിന്റെ പ്രായോഗികതയെക്കുറിച്ച് ഗൗരവമായി ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

<u>ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ</u>: സർ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് കണ്ടൽ അനിവാര്യമാണ്. അതുപോലെ വികസനവും അനിവാര്യമാണ്. ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ കണ്ടലിന്റെ പേരിൽ ഒരു തരത്തിലും വികസനം നടത്താൻ പറ്റാത്ത പശ്ചാത്തലവുമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് കണ്ടൽ ചെടിയുടെ പ്രായപരിധി നിശ്ചയിക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനമുണ്ടോ?

<u>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</u>: സർ, പ്രായപരിധി നിശ്ചയിച്ച് വളർത്താവുന്ന ഒരു പ്രത്യേകതരം സസ്യവർഗ്ഗമല്ല കണ്ടൽ. സ്വാഭാവികമായി വളർന്നവരികയും പഴയതില്ലാതായി അവിടെ പുതിയതുണ്ടാവുകയും ചെയ്യന്നൊരു പ്രക്രിയയാണ് കണ്ടലിന്റെ വളർച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതുവരെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുളളത്. ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെയും ബഹമാനപ്പെട്ട അംഗം ഞാൻ നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെയും കണ്ടൽ വനങ്ങളടെ സംരക്ഷണവും വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഘർഷങ്ങൾ കണ്ടൽ വനവ്യാപനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നണ്ട്. അതെങ്ങനെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നത് സമവായത്തിലൂടെ മാത്രമേ തീരുമാനിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ള.

ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: സർ, തീരപ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കണ്ടൽ കാടുകൾ ഏറ്റവും ഫലപ്രദമാണെന്നും കടൽഭിത്തികളും പുലിമുട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനെക്കാളും കണ്ടൽ ചെടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് ചെലവ് വളരെ കുറവാണെന്നും പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കണ്ടൽ ചെടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളും അന്ധോജ്യമല്ല. അതുകൊണ്ട് ഏതൊക്കെ സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ഇത് വച്ചുപിടിപ്പിക്കേണ്ടത് എന്നതിനെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടണ്ടോ?

<u>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</u>: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതു പോലെയും ഞാൻ ഇവിടെ വ്യക്തമാക്കിയതുപോലെയും ഉപ്പുവെള്ള സാന്നിദ്ധ്യമുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കണ്ടലുകൾ വളരില്ല. സ്വാഭാവികമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചം ചതുപ്പനിലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിലാണ് അവ വളരുന്നത്. ഇത് വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളുടെ സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് ഉത്തരം പറയുന്നതാണ്.

ത്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: സർ, കുറ്റ്യാടിയുടെ കിഴക്കേ അതിർത്തിയിലൂടെ കുറ്റ്യാടി മുതൽ മുരാട് വരെ കുറ്റ്യാടിപ്പുഴ ഒഴുകകയാണ്. പുഴയുടെ ഇരുകരകളിലും മണ്ണൊലിപ്പ് അതിത്രക്ഷമാണ്. പുഴയോര സംരക്ഷണത്തിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളത്; പുഴയോരങ്ങളിൽ കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, പുഴയോര മേഖലയിലെ കരയിടിച്ചിൽ തടയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വനം വകുപ്പിന്റെ കീഴിലല്ല. അത് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലാണ്. എന്നാൽ ബ<u>ഹ</u>മാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച<u>ത</u>പോലെ ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിലെ ചതുപ്പനിലങ്ങളിൽ കണ്ടലുകൾ വച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നത് തീരദേശങ്ങൾ നഷ്പപ്പെട്ടപോകുന്ന പ്രക്രിയ നല്ലതോതിൽ തടയാൻ സഹായിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കറ്റ്യാടി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം: സർ, ഇൻഡൃയിലാണ് ഏറ്റവും വലിയ കണ്ടൽ കാടുകളുള്ളത്. അവയെ ആദ്യമായി റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് പശ്ചിമബംഗാളാണ്. കേരളത്തിൽ കണ്ടൽ കാടുകളെ റിസർവ് ഫോറസ്റ്റായി പ്രഖ്യാപിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, Kerala Forest (Vesting and Management of Ecologically Fragile Lands) Act പ്രകാരം അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകിക്കൊണ്ട് സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ കണ്ടൽ വനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുതുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അത് എല്ലാ മേഖലയിലും ഒരുമിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ട് എല്ലാവർക്കുമറിയാം. കഴിഞ്ഞ എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്താണ് ഇതിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട സമീപനം സ്വീകരിച്ചത്. കാരണം പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വികസനമാണ് എൽ.ഡി.എഫ്.-ന്റെ വികസന പരിപാടിയായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹരിത ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപിച്ചതും ആ ചിന്തയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ്. പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ തീർച്ചയായും അതിന്റെ ഗൗരവത്തോടുകൂടി ഗവൺമെന്റ് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: സർ, തീരദേശ സംരക്ഷണത്തിനവേണ്ടിയുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രധാനമായും ടെട്രാപോഡാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ചില രാജ്യങ്ങളിൽ ടെട്രാപോഡിന്റെ മൂന്ന് മുഖങ്ങളിൽ ഒരു ഭാഗം കണ്ടൽ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ പ്രാപ്തമായ തരത്തിലേയ്ക്ക് രൂപകല്പന ചെയ്യുകയും അത് വിജയകരമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ തീരസംരക്ഷണത്തിന് പുലിമുട്ടിനൊപ്പം, അതിന്റെ മുകളിൽ കണ്ടൽ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ ഒരു സ്കീം മറ്റ് വകപ്പുമായി ചേർന്ന് ആലോചിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, അക്കാര്യം ഞാൻ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. തീരദേശ സംരക്ഷണത്തിന് ഇപ്പോൾ കുറെക്കൂടി ഫലപ്രദമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത് കാറ്റാടിയാണ്. പരീക്ഷണാർത്ഥം കഴിഞ്ഞ വനമഹോത്സവ കാലത്ത് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ അർത്തുങ്കൽ മുതൽ ആലപ്പുഴ വരെയുള്ള മേഖലയിൽ 70000 കാറ്റാടി മരങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എം.എൽ.എ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാക്വഷ്ണൻ: സർ, മുൻ ശ്രീ. ജെയിംസ് മാതൃവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വളപട്ടണം കായലിന്റെ ചുറ്റം കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് നല്ലരീതിയിൽ സംരക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതുകൊണ്ട് പ്രദേശം വനസംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുമോയെന്ന ആശങ്കയാണ് നാട്ടുകാർക്കുള്ളത്. എന്നാൽ പുഴയും കായലും സംരക്ഷിക്കാൻ കണ്ടൽ ചെടിക്കുള്ള സ്വാധീനം വളരെ വലുതുമാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലുമൊരു തീരുമാനമെടുത്ത് mental agony എത്തിക്കുന്നതിന് നടപടിയെടുക്കുമോ; ഉണ്ടാകാത്തവിധത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് നേരത്തെ ധാരാളം ചർച്ചകൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ ത്രപത്തിൽ ഭംഗിയായും പരസ്പരപൂരകമായും തീരത്തക്കവിധത്തിലുളള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ അനിവാര്യത ജനങ്ങൾക്ക് ബോദ്ധ്യപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്കാണ് ഇത്തരം പരിപാടികൾ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ കണ്ണൂരിലെ വളപട്ടണം പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിൽ ഇപ്പോൾ അത്തരം തർക്കങ്ങളൊന്നമില്ല. ഇപ്പോൾ അവിടെ നല്ലനിലയിലുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നത് വ്യാപകമാക്കുക എന്നത് നല്ല നിർദ്ദേശമാണ്. അത് നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് അനിവാര്യമാണ്. ത്രീ. പി. വി. ശ്രീനിജിൻ: സർ, പത്താംക്ലാസ് ജയിക്കുമ്പോൾ നീന്തൽ അറിയാവുന്നവർക്ക് സർക്കാർ ഗ്രേസ് മാർക്കായി ഒരു മാർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ അഞ്ചാം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്നൊരു കുട്ടി ഒരു വൃക്ഷത്തെ നട്ട് അഞ്ച് വർഷം സംരക്ഷിച്ച് വളർത്തിയാൽ പത്താം ക്ലാസ് ജയിക്കുമ്പോൾ അവർക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകിയാൽ ഒരുവർഷം നാല് ലക്ഷം വൃക്ഷത്തൈകളെങ്കിലും സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയും. അതിന് എന്തെങ്കിലുമൊരു നടപടി സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുമോ?

<u>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ</u>: സർ, ഇതൊരു പുതിയ ആശയമാണ്. സർക്കാർ അത്തരത്തിലൊരു ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതുവരെ ആലോചനകൾ ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നടത്തിയിട്ടില്ല. സമൂഹത്തിൽ ഭിന്നാഭിപ്രായങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ അത് എത്രത്തോളം പ്രായോഗികമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നത് പരിശോധിച്ചമാത്രം പറയേണ്ടൊരു കാര്യമാണ്.

ശ്രീ. എം. വിജിൻ: സർ, വൃക്ഷത്തൈ നട്ടുപിടിപ്പിക്കേണ്ടതും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമാണെന്നതിൽ തർക്കമില്ല. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏഴോം, ചെറുകന്ന് പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യാതെ കിടന്ന വയലുകളിൽ 'സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി'യുടെ ഭാഗമായി നെൽകൃഷി ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും കണ്ടൽ കാടുകൾ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ഒരുപാട് വയലുകളിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്ത ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. കൃഷി-വനം വകപ്പുകൾ സംയുക്തമായി അത് അവിടെനിന്നും മാറ്റി മറ്റൊരു സ്ഥലത്ത് നടുന്നതിനും ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനമാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച പ്രദേശം കണ്ടൽ കാടുകളും അതിന്റെ ഭാഗമായി അചികരമായ കരിമീൻ, കൊഞ്ച് തുടങ്ങിയ വിവിധയിനം മത്സ്യങ്ങളും ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ഒരു സ്ഥലമായിരുന്നു. പിന്നീട് സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷി ആരംഭിച്ചപ്പോൾ ആ സാധ്യത ഇല്ലാതാറുകയും കൃഷി മാത്രമാറുകയും ചെയ്തു. അവിടത്തെ കണ്ടൽ കാടുകൾ പിഴുതുമാറ്റി മറ്റേതെങ്കിലും സ്ഥലത്ത് നടുന്നത് സാധ്യമാക്കാൻ കഴിയുമോയെന്നത് പരിശോധിക്കാതെ പറയാൻ സാധിക്കില്ല.

<u>മി. സ്പീക്കർ</u>: നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 332-ാം നമ്പർ ചോദ്യവുമായി നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 343-ാം നമ്പർ ചോദ്യം ക്ലബ് ചെയ്യുന്നതിന് ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചോദ്യങ്ങൾ സമാനമായതിനാൽ ക്ലബ്ബിംഗ് അനുവദിക്കുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് രണ്ടിനുംകൂടി ഒരുമിച്ച് മറുപടി പറയാവുന്നതാണ്.